 ex of Claims	

Application No.	Applicant(s)	
10/075,097	EKWURIBE ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Andrew D Kosar	1654	

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Non-Elected N Restricted Interference

Appeal Α 0 Objected

Claim	_		_								_												
	CI	<u>aim</u>	_		_	_	<u>Da</u>	te_					Cla	aim	Ļ				<u> Dat</u>	e			_
S2 S3 S4 S5 S5 S5 S5 S5 S5 S5	Final		0/20/2	100 101			!						Final	Original	0/2/6	tok att							
Signature Sign	-	1-1-	F.		1		ı	T				1	_	-51	-	†	1		T	T	T	T	1
3		2	И	Λ	Т		1		Т	Г	T	1		52	木	\top	\top		\vdash	Т	1	†-	1
S		3	\prod		Т	Τ		T	Т		Ī	1		53	IT	1	Τ	T		T		\top	1
6 7 8 56 57 58 58 58 59 58 59 60 60 60 60 60 61 61 61 61 62 62 62 63 63 63 63 63 63 64 64 64 64 64 65 66 66 66 66 66 66 67 68 69 70 71 71 72 72 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 75 75 76 77			П		Т	Τ		П		Τ	T	1		54			T		1	Г	T	T	1
6 7 56 57 58 8 9 58 59 60 60 111 61 61 62 62 62 63 63 63 63 63 63 64 64 64 64 64 64 64 65 66 66 66 66 67 68 69 70 70 71 71 72 72 73 73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 75 75 75 75 75		5		T				Τ	Т	П		1 1			17	T	\top	1		\vdash	T		1
T		6		Γ		П	Τ	Т	Т		Π				П	1	1	Ī	Ì				1
9							Τ	Τ	П	Π		1			1	1	T		T	1		\vdash	1
9 10 11 11 11 12 13 14 14 14 15 16 16 17 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19							T					1		58	П	T		1				Т	1
11							Г				T	1		59	Π	T	T	1				Г	1
12			L							Π				60	1			Τ					1
13														61									1
14								Γ	Π	Г	-	1		62	П	T	1	\top		Г		Г	1
14 15 64 65 16 66 66 67 17 68 68 69 19 69 70 71 21 72 73 74 22 73 74 74 25 76 77 78 26 77 78 79 30 80 81 82 33 83 83 83 34 82 83 84 35 85 86 87 37 88 89 90 40 90 90 90 41 91 94 94 44 94 94 94 45 96 97 98 49 99 99 99										Γ	Г	1 1		63			T					Г	1
15			\prod									1 1		64	П	-	Г	Ī				尴	1
17		15	П	L	Ι		Γ	Г	Π			1		65	T	Т	1						1
17 18 67 68 19 68 69 70 20 70 71 71 22 73 74 72 23 73 74 74 25 76 77 77 28 78 79 78 29 79 80 81 30 81 82 83 33 84 82 83 33 84 84 84 35 85 86 88 37 87 88 90 40 90 90 90 41 91 92 92 43 94 94 94 45 96 97 98 48 98 99 99			П					Ī	T			1		66	1	T	1					T	1
19					I										T		Τ					Γ	1
To To To To To To To To			П							Π		1 [68	T		Т					T	t
21 71 72 23 73 74 25 75 76 26 77 77 28 78 78 29 79 80 30 80 81 31 81 82 33 84 83 34 84 85 36 86 87 38 88 88 39 88 88 39 89 90 41 90 91 42 92 93 43 94 94 45 96 96 46 97 98 49 99 99			П	Τ		T	Τ					1				1	T			\vdash			1
22 1 72 73 74 73 74 74 75 75 75 76 77 77 77 77 78 79			Ш	$\prod_{i=1}^{n}$								1 [70	Г	Τ				Г			t
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99					<u> </u>										Г	Γ	1		T	Г	Π		t
24 74 25 75 26 76 27 77 28 77 29 78 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			П														Г					T-	t
25 75 26 76 27 77 28 77 30 80 31 80 32 83 33 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			Ц] [73	T		П		Γ				1
26 76 27 77 28 77 30 80 31 80 32 83 33 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			Ц] [T	T-				Г	Г	П	İ
27 38 77 78 79 30 31 80 81 82 33 83 83 83 83 34 84 85 86 87 88 36 86 87 88 89 90 90 90 90 91 92 93 94 94 94 94 95 96 97 98 98 99	L		L] [T	П		-				Г	t
28 78 79 30 80 81 31 81 82 33 83 83 34 84 85 36 86 87 38 88 88 39 88 89 40 90 90 41 91 91 42 92 93 43 94 94 45 96 96 47 97 98 48 99 99			L	L											T			Π	Г				t
29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 97 48 98 49 99				Ĺ] [77	T			Г					Ţ
30 31 32 33 34 34 35 36 37 38 39 39 39 40 41 42 42 42 44 44 44 44	L		L				L] [Τ	Π	Г						Ī
31 32 33 81 82 83 83 83 83 84 83 84 85 85 85 86 85 86 86 87 88 87 88 89 90 90 90 90 91 91 92 93 93 94 94 94 94 94 94 94 95 96 97 98 98 99 <td< td=""><td></td><td></td><td>L</td><td></td><td>L</td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>T</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>П</td><td></td><td></td><td>Ī</td></td<>			L		L			<u> </u>							T					П			Ī
32 33 82 83 34 84 84 35 85 86 37 88 87 38 88 89 40 90 90 41 91 91 42 92 93 43 94 94 45 95 96 47 97 98 48 99 99			1	_											Τ		Π						Ī
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 46 96 47 97 48 98 49 99			1	L	_	<u> </u>	L								Τ								Ī
34 84 85 35 86 86 37 88 87 38 88 89 40 90 91 41 91 92 43 94 94 44 94 94 45 96 97 48 98 99 49 99 99		32					L_																Ī
35 85 86 87 88 87 88 88 89 89 89			1	L.	L	L.	_	L															Ī
36 86 37 88 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			1	<u> </u>	_	_	<u> </u>	L	L	L	_				L								Ι
37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		1	\perp	1_	\perp	<u> </u>	<u> </u>		_]										ſ
38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	L		1	<u> </u>	_	1	<u> </u>	L_	L							\Box							ſ
39	<u> </u>		1	<u> </u>	_	1	_	_	_	<u> </u>	<u>_</u>				L								ſ
40			\perp	\perp	ļ		L	<u> </u>	_]		L	匚							ſ
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			1	\perp	\perp	1_	L		_														ſ
42 92 93 94 94 95 95 96 97 97 98 99 99 99 99 99			1	_	$oxed{oxed}$	_	L		_]										ſ
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41	Ļ	<u> </u>	$oldsymbol{\perp}$	<u> </u>		L_	_	<u> </u>				91									ſ
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\sqcup		1	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		_		[L								ſ
45 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99		43	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	Щ				93	L								ĺ
46 96 97 97 98 99 6 90 90	igsquare		L	<u> </u>	<u> </u>	_	L_	<u>L</u>		Ш													ĺ
47 (97) 98 98 99 (99) 99 (9		45	L	_	<u> </u>	<u> </u>	oxdot							95	L	L							ſ
48 \	\sqcup		L	L	<u> </u>	<u> </u>	_	L.		Ш				96	L								ſ
49 99 99	<u> </u>		1	$oxed{oxed}$	L	<u> </u>	<u>_</u>		L						L								
	<u> </u>		7		L	_	L_						[98	L								ſ
-100 ¹ / ₁₀₀	 	49	1	J _	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	L.					99	12	_							ĺ
		50			L			L		ليا		L	4	100	₹								Ĺ

	-:	т				D-1				_
	aim	Ļ				Dat	<u>e</u>			
ĺ	l = '	12	-			1	ľ			
\overline{m}	Original	🔊			l	1				
Final	<u>:</u> 5	12/6	ļ		1	1		ı		İ
"	lä	0	L		1	1	,	1	1	l
1	~	10	1			!	1	1	Ι.	l
_	.51					Т	1	T-	T	1
	52	1	-	\vdash	+-	╁	+	+	 	\vdash
_	52 53	411	Ь_	<u> </u>	Ļ	↓	↓_	-	↓_	!
	53	Ш	}			Ι.			1.	l
	54]	ì							I
	55	11		\vdash	t	1	1	1	_	\vdash
<u> </u>	50	Н-	-	 	╌	╂	⊢	╁	╁	┝
	56	Ц_		_		<u> </u>	↓			┖
	57	М					1	1	1	ĺ
	58	П					Т	Т		
	59	H		_	t	1	+-	+	\vdash	╁
		+		<u> </u>	-	+	┼~	+-		├-
	60				_	ـــــــ	<u> </u>		L_	_
	61	1 1			l	ı			İ	
	62	П					Π	T	Г	Π
	63	+			1	1	 -	+	┢┈	\vdash
	03	+		<u> </u>	├—	-	├-	₩	<u> </u>	<u> </u>
L	64	Ш			L_	_	<u> </u>	<u>_</u>	_	_
	65				1		1	1		
	66					Ι-			1	_
-	67	H		-	 	<u> </u>	-	\vdash	├	-
	07	H– I	_		₩	-	-	₩	<u> </u>	
	68	Ш		_	_		_	<u></u>		
	69							Г		
	70			_		1-	1	1-		_
	71	Н			┢	├	╌	 	\vdash	├
-	71	-					⊢	-	ļ	<u> </u>
	72	\sqcup				<u> </u>	L			
	73 74	l I				1		1		
	74	\top					\Box			
	75	\Box	\neg		\vdash	-	-	 -	1	-
<u> </u>	70	H	\dashv		·	⊢	⊢	-		_
	76 77	Ш	_		L.	↓	Щ	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	
	77		1		İ	i		1		
"	78	П	\neg			Γ.				
	79	11				 				
-	100	+	\dashv		├	 	_	├	-	
	80	44			_			<u> </u>		_
	81	Ш	[l		1		
	82	1								
	83	1				\vdash			\vdash	_
	84	+	-		-	 —	\vdash	\vdash	\vdash	
	04	1-1			<u> </u>	 —	<u> </u>	\vdash	Щ	_
	85	Ш				<u></u>	<u> </u>		Ш	
	86	11								
	87	77	\neg							
<u> </u>	88	┰	-+		-	-	-	\vdash	-	
-	00	₩				<u> </u>	-	\vdash	Щ	
	89									
-	90	11			ı.					
	91	\sqcap				Г	Т			_
	92	††	\dashv				_			
	02	H	\dashv	-		\vdash		Н		
	93	44	\dashv			Щ		Ш		
L	94		- 1						[
	95	T	寸	\neg			\Box	П		
	96	+	\dashv				_	H		
<u> </u>		+		\dashv		Н	_	\vdash		
	97	\perp		_		Ш				
L	98									
	99	IJ	Т						\neg	
-	100	*/	\dashv	-	-	-	-	\dashv	\dashv	_

		_							_	
CI	aim					Dat	:e			
Final	Original	915 chou	1							
_	101	Ļ	┢	╁		†	+	╁	\vdash	\dagger
	102	W	\vdash			t	\vdash	\vdash	1	+
	101 102 103	什	\vdash	✝	T		T	t	┢	H
	104	T			T	T		1		
	104 105	11			Ì	\vdash	†	Т	T	\Box
	106	11		П		Τ		Г		
	107	П								П
	108									
	109	1					L			
	110	11	$oxed{oxed}$	<u></u>	_		L	<u> </u>	L	
	111	Ш				_	┖		<u> </u>	Щ
	112	1		L		<u> </u>	╙	<u> </u>	L	Ш
	113	1 -		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	114 115	V	<u> </u>		ļ.,	 _	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	115	1	<u> </u>			<u> _</u>	<u> </u>	_	_	\sqcup
	116	H	_		_	<u> </u>	_	\vdash	_	Ш
	117 118		_	<u> </u>	<u> </u>	-	┡	┝	 	Ш
	118	1		_	_	<u> </u>	<u> </u> _	┞		Щ
	119	H	_	_	<u> </u>	<u> </u>	⊢	├_	┡	
	120 121	H	_	_	-	_	L.	-		\vdash
	121	Н	_	├	<u> </u>		 —	-	<u> </u>	\vdash
	122 123	+		<u> </u>		-	├	⊢	⊢	\vdash
	124	Н		 	_		├-	-	⊢	
	125	+	\vdash	-		-	\vdash		├	
	126	H		-	-	├	┢	-	\vdash	Н
	125 126 127	+			_	-				Н
	128	H-		-	_	├	\vdash	-		Н
	128 129	H				<u> </u>				-
	130	Ш						-		H
	130 131							┢		П
	132	П						\vdash		
	133									
]	134	Ш								
	135	Ш								
	136	Ш							Щ	
	137	Ш								
	138	Ш					<u> </u>			Ш
	139	Ш			_	_	<u> </u>	\Box	\sqcup	\sqcup
	140	1	\dashv	_		Ш	_	Ш		\dashv
	141 142	+H		\dashv				Н	_	\dashv
	143	H	\dashv	-	_	_			-	\dashv
-	144		\dashv	\dashv			_	-	-1	-
\dashv	144	+	4						\dashv	-
	146	(-		\dashv		H	- 2			\dashv
	147	(\dashv	-	-	\vdash		-		\dashv
\dashv	148	+	ᅱ		-	\vdash	_	\dashv		\dashv
 -f	149		\dashv	\dashv		\vdash	-	\vdash		\dashv
	150	₩	\dashv	-	-	\dashv		\vdash		
	100	*			_	ш				\Box

Index	of Cla	ime /	contin	und
IIIUUU	UI GIÈ	anns a	comun	ueo



÷

Application No.

10/075,097

Examiner

Applicant(s)

EKWURIBE ET AL.

Art Unit

Andrew D Kosar

1654

√ Rejected
= Allowed

__ (Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal

0

Objected

		_					J		Ь_]	l							L_	L.,	
Cli	aim					Da	te					Cla	aim					D	ate	,				C	laim			
Final	Original	44/64	-									Final	Original	06116	1/4/04									Final	Original			
	151	V	7	T	T	T						-	201	7	ᡮ	T	\top	7	7		寸	\top	7		251	\vdash	t	\dagger
	152	1		<u> </u>		1		Т					202	77	}	†	\top	7	7		寸	\dashv	7		252	\vdash	1	t
	153	1		1	1		1	T	Т		l		203	П	\top	1	T	T	7		\dashv	\top	ヿ		253		┢	t
	154	П	T		T		Г	Т			l		204	IT	T	T		1		\neg	$\neg \dagger$	T	1	Ι.	254	\vdash		T
	155	П									l	<u> </u>	205	IT	T	T	┪-	Ť	┪	一	寸		1	-	255	1	┢	✝
	156	П			T				Т		1		206	I		1	+	Ť		\neg	\exists	T	┪		256		_	T
	157	П			Γ			T					207	¥	7	T	1	1		\neg			7		257		\vdash	十
	158								Τ		1		208	V	1	T		Ť	7	\neg	\neg		7		258		_	T
	159												209	不	T	Т	1		T	一	Т	\neg	7		259			Т
	160						L						210	П			T					\top			260		Г	Г
L	161	Ц	L	_	L		L.						211		L										261		Г	Γ
	162	1	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		L					212	Ц				\perp			\perp				262			Γ
	163	Ш	_		L.	<u> </u>	上	<u> </u>	<u> </u>				213	Ц	_	\perp		\perp	\perp	_					263			
	164	1	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>	┖	<u> </u>				214	Ц		┸	\perp	\perp	4				_		264			
	165	Ш	<u> </u>	<u> </u>	_	↓_	<u> </u>	<u> </u>	L				215	Ц	1	Ļ	\perp	1	_				_		265		L	
-	166	1		<u> </u>	<u> </u>	↓_	_	<u> </u>	<u> </u>				216	d	4	_	_	4	4	_		_	_		266	L		
	167	H	_	⊢-	 _	ـــــ	╄	 					217	u	4	<u> </u>	_	4	4		_	\perp	4		267	L	L_	上
-	168	W	<u> </u>	\vdash	 	↓_	╄	L					218	_	1	\downarrow	\perp	4	\dashv	_	_	4	_		268	L	L_	上
	169	V	_		┡	├-	┼	<u> </u>	<u> </u>				219	_	4	╀	ļ	- -	4	_	_	4	4		269		<u> </u>	<u> </u>
	170 171	A		<u> </u>	-	 	⊢		┡	_			220	_	\bot	╀	┿-	4	4		_	+	4		270		<u>_</u>	<u> </u>
		4	\ -		┢	-		_	H				221	_	┼-	╀	+	4	4	_	-	4	4		271		_	<u> </u>
-	172	Н		⊢	╀	 	╀	 	H				222	_	╀	╀	+	+	4		\dashv	+	4		272	_	_	Ŀ
-	173 174	+		-	\vdash	╁	┼	├	H				223	_	+-	+	+	+		\dashv	\dashv	-	4		273		_	⊢
	175	Н	-	-	╁╌	 —	┢	├-	┢	\dashv		-	224 225	_	+-	+-	- -	+	4		\dashv	-		<u> </u>	274		\vdash	<u> </u>
-	176	Н		┢	┢	┼	╁	┢	-	-			226	_	╁	╀	+	+	+	\dashv			4		275		\vdash	\vdash
-	177	H			╁	├	\vdash		-	\dashv			227		+	╁	+-	+	+	\dashv		+		<u> </u>	276		\vdash	⊢
	178	+	├─		╁	╁		\vdash	-	\dashv			228	_	+-	╁	╁	+	\dashv	\dashv	-	+	-	<u> </u>	277	H	<u> </u>	⊢
-	179	+	-	-	\vdash	╁	-	\vdash		\dashv			229	-	╁	╁	╁	+	\dashv	\dashv		+	-	├	279	-	 	⊢
	180			-	╁	\vdash		\vdash	Н				230		┼	╁	+	+	\dashv	\dashv	\dashv	+	-		280	\vdash		⊢
	181	+			H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-			231	_	+	╁	┰	╁	\dashv	-+	\dashv	+	-		281	_	H	⊢
	182	+			1-	\vdash		 	\vdash	\dashv			232	_	╁╌	+	+	+	+	-+	\dashv	+	-		282		\vdash	┢
	183	+			H	\vdash		-	Н	一			233		+	†-	+	+	+	-+	\dashv	+	┨	├─	283			\vdash
	184	T			\vdash	_	\vdash	Т		\exists			234	_	+	t	+	+	+	-	\dashv	+	┪		284	_	Н	
	185	T		\vdash	Г	⇈	T	\vdash		_			235		+-	t	\dagger	†	+	7	_	+	-		285		М	┢
	186	T				-	1		П	\neg			236	_	\top	T	╁	+	+	7	\dashv	+	1		286		\vdash	Н
	187	T			П		1		\Box	ᅱ			237		\top	T	T	†	\top	寸	+	+	1		287	_	\sqcap	\vdash
	188								\Box	\exists			238	_	1		1	T	\top	7	十	_	1		288		П	
	189				Ľ								239		T			Τ	7	寸	丁	7	1		289			Г
	190												240		Т	Τ	T	T	T		\neg	T	7		290			
	191				Ĺ		L						241			Γ	Ι			_		\top	7		291			Γ
	192	Ŀ							Ш				242					Ι	Ι	J		\perp] .		292			
	193				_	<u> </u>	<u>L</u>	_	Ш		.		243		\perp	Ĺ	\bot	Ι	\prod	\Box	$_{\perp}$				293			
	194	Ш			_	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>		\Box			244			L					\perp				294			
<u> </u>	195	Ш			L	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш				245			L	L	Ţ	\perp						295			
	196	\mathcal{A}			<u> </u>	_		<u> </u>	Ш	_			246	_	1_	L	1	L	\perp	_[_[\bot	_	ļ	296			
	197	\perp			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\sqcup				247		_	L	\perp	1	\perp	\perp	\perp	L	4		297			L
-	198		_		<u> </u>	<u> </u>	 	ļ	\sqcup				248		4_	1	4	4	4	_	\perp	\perp	4		298			_
	199	И		_	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash				249	_	4_	1	1	1	4	_	\perp	\perp	4	<u> </u>	299			
	200	<u>*</u>	-					L					250		1	1			- 1	- 1		ĺ		l	300		. !	ĺ

Cl	aim	Г				Dat	e ·			
	ı		I	Γ	Γ		П	Π	П	
<u> 70</u>	Original	ŀ								
Final	j.									1
	0	1								
	251				1	T	Γ	Γ	†	
	252		1		t	T		T.	1	П
	253	\vdash	T	T	T			T		П
	254 255				1	1		-		П
	255	Г		T		\vdash				\Box
	256		T		Π					
	257					Γ		-	Г	
	258							_	Π	
	259					П				
	260				Γ					
	261					->:	Π		Г	
	262								Г	
	263									
	264									
	265									
	266									
	267									
	268									
	269									
	270	L								
	271		L		_		L			
	272			L		_				
	273				L		L			Ш
	274			L	_		·			
	275		╙	$oxed{oxed}$		L		<u> </u>	<u> </u>	Ш
	276	L	_	_		_	_	L	_	Ш
	277	_		_		_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	278	ļ	_	L	ļ	L.	<u> </u>		<u> </u>	
	279	<u> </u>		<u> </u>	_	L	<u> </u>		L.,	
	280	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		L	
	281	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_			_
	282		<u> </u>	<u> </u>	L_		_			\Box
	283	_	<u> </u>	<u> </u>	L	_				_
	284		<u> </u>	<u> </u>						Щ
	285		L	L	_	_	_			Щ
	286 287	_		<u> </u>	<u> </u>		_			4
			-	-	_	-	<u> </u>	_		-
	288 289			_	_					\dashv
	290				_	<u> </u>	_		_	\dashv
	004	_		_	-		-			-
	291				_	\vdash				-
	293			\vdash	-	-	-		_	\vdash
	294		\vdash		\vdash					\dashv
	295				-	<u> </u>			_	\vdash
	296		-		\vdash	-		H	-	\vdash
	297			-	-			\vdash		\vdash
	298					-		-		$\vdash \vdash$
	299			_		\vdash		-		\dashv
\dashv	300	_					-			
		_		L						